

# Smartphones pliables : Motorola fera-t-il oublier le Razr 2020 ?

Motorola retentera-t-il sa chance dès cette année dans les smartphones pliables ? Des représentants de la maison mère Lenovo l'ont déjà laissé entendre.

Thibault Dousson, responsable du marché sud-africain, est le dernier d'entre eux. Une « nouvelle itération » du Razr est dans les cartons, affirme-t-il dans un [épisode](#) du podcast Reframed Tech publié la semaine passée. « *Pour septembre, je pense* ».

XDA-Developers ne confirme pas cette échéance, mais [dit](#) avoir pu accéder aux probables spécifications techniques.

Par rapport au Razr 2020 commercialisé depuis février, il n'y aurait pas de changement sur la taille des écrans : 6,2 pouces pour le principal et 2,69 pour le secondaire (utilisable téléphone replié).

Côté processeur, on passerait d'un Snapdragon 710 à un Snapdragon 765 ouvrant la voie à la 5G avec le modem X52.

Au rang des autres évolutions à prévoir :

- RAM : passage de 6 à 8 Go
- Stockage : de 128 à 256 Go
- Appareils photo : 48 mégapixels au dos et 20 mégapixels en façade, contre respectivement 16 et 5 mégapixels pour l'actuel Razr
- Batterie : légère hausse de capacité, à 2 845 mAh contre 2 510

Pour ce qui est du prix, on peut prendre en références les smartphones (non pliables) [Edge et Edge+](#), que Motorola a pourvus d'un Snapdragon 765. Prix conseillé pour le premier : 699 € TTC au lancement, abaissé depuis à 599 €. Pour le second, non disponible en France, le ticket d'entrée est à 999 \$ HT.

Autre question : la solidité du futur Razr. Le modèle actuel, disponible pour 1 699,99 €, a fait l'objet de [nombreuses critiques](#) en la matière.

Il est, en outre, sorti parallèlement au [Samsung Galaxy Z Flip](#). Celui-ci est non seulement moins onéreux (1 509 €), mais aussi mieux doté : puce Snapdragon 855+, 8 Go de RAM, 256 Go de stockage, une batterie 3 300 mAh... et un film de protection particulier pour l'écran 6,7 pouces. Exit le plastique, place à un panneau tout en verre pliable assorti d'une charnière en position libre.